

Parete Gyproc SA LA34 HF F 100x60

Fornitura e posa in opera di parete Gyproc SA LA34 HF F 100x60, dello spessore totale di 150 mm, realizzata con:

- Numero 2 lastre di gesso rivestito fibrato Gyproc Habito® Forte 13 (tipo D F I R secondo UNI EN 520) da 12,5 mm di spessore, del peso di 12,3 kg/mq, in Euroclasse A2-s1, d0. Lastra di tipo speciale, rivestita con carta dalla colorazione particolarmente bianca per agevolare le operazioni di finitura, con incrementata densità del nucleo, il cui gesso è inoltre additivato con fibre di vetro; tali caratteristiche conferiscono al prodotto un elevato grado di durezza superficiale, di resistenza meccanica e di portata ai carichi (anche con semplici viti da legno truciolare). Lastra posta non a vista.

- Numero 2 lastre di gesso rivestito Gyproc Wallboard 13 (tipo A secondo UNI EN 520) da 12,5 mm di spessore, del peso di 9,2 kg/mq, in Euroclasse A2-s1, d0 di reazione al fuoco. Lastra posta a vista. Le lastre Gyproc saranno fissate con viti Gyproc punta chiodo autofilettanti e Gyproc autoperforanti per lastre ad alta densità su orditura lignea di sostegno composta da morali di dimensione 100 mm x 60 mm. I montanti saranno posati con interasse massimo di 625 mm.

Nell'intercapedine tecnica tra i morali verrà inserito un pannello isolante in lana minerale Isover Arena34, dello spessore di 45 mm, reazione al fuoco A1 I giunti fra le lastre, orizzontali e verticali, saranno trattati con stucchi a base gesso Gyproc EvoPlus, nastri d'armatura in carta microforata, paraspigoli e quanto necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Le lastre a vista saranno eventualmente rasate con stucco a base gesso Gyproc EvoPlus o stucco pronto in pasta Gyproc EvoPlus Pasta o rasante a base gesso Gyproc Rasocote 5 Plus Activ'Air®, per una migliore finitura della parete.

La posa in opera dovrà essere conforme a quanto riportato nella documentazione tecnica Gyproc.

Il sistema descritto ha:

- POTERE FONOISOLANTE: $R_w = 51$ dB
- TRASMITTANZA TERMICA: $U = 0,504$ W/m²K dB.
- RESISTENZA AL FUOCO: REI 120 ($H_{max} = 3,00$ m)